

Pélican frisé & ZONES HUMIDES Méditerranée

Conservation des Pélicans frisés et des zones humides dans le Bassin Méditerranéen

Il reste seulement **4 500 Pélicans frisés** en Méditerranée.

Près de **la moitié des espèces animales** qui dépendent des zones humides Méditerranéennes sont **menacées**.

La **protection du Pélican frisé** contribuera à celle de **tout son écosystème**.



Un programme de conservation d'envergure internationale face à l'urgence

© A. Boureau/Biosphoto

Une espèce menacée : le Pélican frisé

C'est l'espèce de Pélicans la plus rare au monde et la plus menacée d'Europe. La disparition de cet oiseau le plus grand d'Europe résulte de menaces directes (braconnage, dérangements) et de la dégradation de son habitat (urbanisation, pollution de l'eau, surpêche).



Population en baisse de 70%

Une région : le Bassin Méditerranéen

Le Bassin Méditerranéen possède une biodiversité unique et dense, ce qui en fait un des 34 hauts lieux de biodiversité au monde (hotspots). Carrefour historique des civilisations humaines, il est également l'un des 4 hotspots les plus altérés sur Terre.

Un écosystème vital : les zones humides

Les zones humides (ZH) sont cruciales pour des millions d'oiseaux migrateurs et pour les activités humaines. Milieu parmi les plus productifs et diversifiés, il a sévèrement régressé sur les 50 dernières années en raison de son utilisation non-raisonnée.



Diminution de 50% des ZH

Un programme sur 3 aires protégées RAMSAR

Lac Skadar, Monténégro

Parc National et l'une des plus grandes réserves d'oiseaux d'Europe

10 couples de pélicans
- 80% en 40 ans

Lagune Karavasta, Albanie

Comprise dans le Parc National et Réserve intégrale

25 couples de pélicans
- 90% en 20 ans

Lac Kerkini, Grèce : site pilote

Parc National et site Natura 2000

Colonie artificielle
+ 100 couples en 7 ans



Un programme en 4 composantes complémentaires

© P.Huguet/Biosphoto

© P.Huguet/Biosphoto



1

Amélioration des connaissances scientifiques

- Suivi de la population et des mouvements migratoires du Pélican frisé
- Mesure du régime alimentaire et des ressources naturelles disponible
- Etude de l'écologie des zones humides

2

Conservation des Pélicans frisés et des Zones humides

- Protection des colonies
- Zonage, balisage et surveillance des aires protégées
- Appui aux gestionnaires des sites (équipements, formations)
- Mise en place d'une collaboration régionale entre les différents acteurs

Soutien au développement durable

- Promotion des techniques de pêche et d'agriculture durable
- Développement de l'écotourisme (villages "Pélican")
- Valorisation du patrimoine naturel régional et des productions locales

3



© P.Huguet/Biosphoto

© P.Huguet/Biosphoto

Sensibilisation à l'environnement et communication

- Education d'outils pédagogiques, sorties scolaires, évènements culturels
- Sensibilisation auprès des acteurs du territoire
- Diffusion des résultats du programme

4



Ce programme est né du partenariat entre deux organismes français: Noé Conservation, ONG de conservation de la biodiversité, et la Tour du Valat, un centre de recherche de référence sur les zones humides méditerranéennes.



www.noe.org
www.tourduvalat.org

Donnez du sens à votre positionnement en tant qu'Entreprise responsable :

Devenez Partenaire du programme "Conservation des Pélicans frisés et des Zones humides dans le Bassin Méditerranéen"

Le pélican frisé risque de disparaître dans les prochaines années si rien n'est entrepris.

C'est pourquoi nous avons besoin de partenaires financiers forts et investis sur ces problématiques environnementales d'envergure internationale. Pour vous engager et soutenir ce programme :



Contactez

Sajmir Hoxha
Chargé du programme pélican frisé
dans les Balkans
shoxha@noe.org

Ils sont nos partenaires locaux :

**The Management
Body of Kerkini**



euRONATUR



Ce programme suit les orientations de :

